#### 明細書

アーク溶接ロボット

### 技術分野

[oool] 本発明はアー久溶接ロボットに関するものである。

#### 背景技術

- [0002] 自動車生産に代表される溶接作業ラインには6軸関節型のアー久溶接ロボットが多用されており、近年になって、生産性を高める為に高速・高品質な溶接が要求されている。
- [0003<sup>1</sup> 高速・高品質のアーク溶接を行うには、安定した溶接ワイヤの送給を行うことが必要であり、従来では、溶接ワイヤをガイドするコンジットケーブルの曲率を減少する方向へと変位可能にワイヤ送給装置をロボット本体に取り付ける構成とした取り付け部材を採用し、溶接ワイヤの送給抵抗を低減している(例えば特許文献1参照)。
- 0004 図5は、上記従来のアーク溶接ロボットを示す外観図である。ロボット本体101は生 産ライン(図示せず)に設置するベース部1 01 aと、ベース部1 01 a上部に取り付けら れ、水平回転する旋回部101bと、旋回部101bに取り付けられ前後方向に回動する 上腕部101cと、上腕部101cに取り付けられ上下方向に回動する前腕部101dと、前 腕 部101d に取り付 けられた3 自由度を持 つ手 首部101eで構成される。ベース部10 1aと旋回部101bと上腕部101cと前腕部101dの各動作により手首部101eに取り付 けられた溶接トーチ1 02の位置決めを行い、手首部101eの動作によって溶接トーチ 102の方向付けを行っことで、自在な姿勢でアー久溶接が行える。105はワイヤ送給 装置であり、取り付け部材106に取り付けられ、生産ラインに設置されたワイヤ供給 源104か 6溶接 ワイヤ103を溶接 トーチ102に供給 する。107はコンジットケーブル であり、ワイヤ送給装置1 05 ヒ溶接 トーチ1 02 ヒをつなぐコンジットケーブ μ前部1 07a と、ワイヤ送給装置105とワイヤ供給源104とをつなぐコンジットケーブル後部107bと で構成される。溶接ワイヤ103はコンジットケーブル107の内部を通ってワイヤ送給 装置105で溶接箇所(図示せず)へと送り出される。ワイヤ送給装置105には、溶接 電源供給用、溶接アシストガスの開閉信号用、ワイヤ送給装置電源供給用、前記溶

接アシストガス供給用の接続ケーブル・ホース10。が取り付けられ、溶接電源(図示せず)・ガス供給源(図示せず)・外部制御装置(図示せず)等に直接接続されている。 301 は回転シャフトであり、取り付け部材10。と前腕部101。との間に取り付けられ前後方向に回転し、ワイヤ送給装置10。が前後方向に回動可能となっている。

[000° 以上のよっに構成されたアーク溶接ロボットについて、その動作を説明する。ロボット本体1 01各部の姿勢変化によって溶接トーチ1 0。が後方へ変位してワイヤ送給装置に接近した場合、湾曲したコンジットケーブル前部1 0。に曲率を大きくなるよっに変形させる力が作用するが、コンジットケーブル前部1 0。は曲率を小さくするよっな復元力(反力)によりワイヤ送給装置1 0。を後方へと回動し、コンジタトケーブル前部1 0 1。は川さい曲率を保つ。溶接ワイヤ1 0。はこのよっなコンジットケーブル1 0。の内部を通るので変形が抑止され、安定したワイヤ送給が行える。

特許文献: 特開平8 — 57648号公報(図1)

### 発明の開示

# 発明が解決しよっとする課題

- [000.] しかし、上記した従来のアー久溶接ロボットは、ロボット本体の姿勢及びワイヤ送給装置の回動により接続ケーブル・ホースが振り回される為、外部設備と干渉し破損する恐れがある。あるいは干渉を避ける為に外部機器とロボット本体との距離を充分にとるための余分な設置スペースを必要とするれづ課題を有していた。
- [000<sup>1</sup> 本発明は、溶接ワイヤの安定送給を実現すると共に、接続ケーブル・ホースの外部 設備への干渉を回避するアーク溶接ロボットを提供することを目的とする。 課題を解決するための手段
- [000.] 本発明のアー久溶接ロボットは、上記課題を解決するために、動作制御されるロボット本体と、溶接ワイヤを送給するワイヤ送給装置と、前記ワイヤ送給装置を前記溶接ワイヤの送給方向と略同一方向の回転面での回転を可能に前記ロボット本体に保持する回転パイプシャフトと、溶接を実行するために必要なケーブル線および/またはガス用ホースとを備え、前記ケーブル線および/または前記ホースを前記回転パイプシャフトの中空部に通し、前記ロボット本体のベース部内を通すよっにした。
- [000」 さらに、本発明のアーク溶接ロボットにおいて、ワイヤ送給装置は、回転パイプシャ

フトを介して、ロボット本体の前腕部に回転可能に保持されるようにした。

- [0010' また、本発明のアーク溶接ロボットは、ケーブル線および/またはホースは、溶接電源供給用、溶接アシストガスの開閉信号用、ワイヤ送給装置電源供給用、前記溶接アシストガス供給用の少なくとも1つを含む。
- [0011<sup>3</sup> さらに、本発明のアーク溶接ロボットは、ワイヤ送給装置と、前記ワイヤ送給装置から回転パイプシャフトまでのケーブル線および/またはホースとを覆っ保護カバーを備えた。

## 発明の効果

[0012<sup>\*</sup> 以上のょ<sup>5</sup>に、本発明はコンジットケーブルの曲率を小さ<保つことにより安定したワイヤ送給を行えると共に、接続ケーブル・ホースの振り回しがなくなることで外部機器との干渉による破損をなくすことができる。

## 図面の簡単な説明

[0013] [図1]本発明のアー久溶接ロボットの実施の形態1における外観図 [図2・ワイヤ送給装置をロボット本体への取り付けた状態の断面図 [図3・溶接トーチ2が後方へ変位したロボットの状態を示す第1の図 [図4・溶接トーチ2が後方へ変位したロボットの状態を示す第2の図 [図5・従来のアー久溶接ロボットを示す外観図

# 符号の説明

- [0014] 1 ロボット本体
  - 1a ベース部
  - 1d 前腕部
  - 3 溶接ワイヤ
  - 5 ワイヤ送給装置
  - 8 回転パイプシャフト
  - 8a 中空部
  - 9 ケーブル線・ガス用ホース
  - 10 保護カバー

# 発明を実施するための最良の形態

- [0015<sup>-</sup> 以下、本発明を実施するための最良の形態について、図1から図4を用いて説明する。
- [0016] (実施の形態1)

図1は本発明の実施の形態1におけるアーク溶接ロボットを示す外観図である。また図2はワイヤ送給装置部分を拡大して示した断面図である。なお図2は、図1中のA
-A断面を示す。

- [0017] なお本発明は、ワイヤ送給装置の部分に特徴を有するものであり、溶接ロボットの 動作や溶接方法については既に説明した従来例と同じであるが、ここで再度簡単に 説明する。
- [0018] 図1において、本実施の形態におけるロボット本体1は、生産ラインに設置するベース部1aと、その上部に取り付けられて水平回転する旋回部1bと、その旋回部1bに取り付けられ前後方向に回動する上腕部1cと、上腕部1cに取り付けられ上下方向に回動する前腕部1dと、前腕部1dに取り付けられた3自由度を持つ手首部1eとで構成される。そしてベース部1aと旋回部1bと上腕部1cと前腕部1dの各動作により手首部1eに取り付けられた溶接トーチ2の位置決めを\*汗リ、手首部1eの動作によって溶接トーチ2の方向付けを行っことで、自在な姿勢でアーク溶接が行える。
- [0019] なお、詳細は省略するが、本実施の形態におけるアーク溶接ロボットは、予め設定されたプログラムまたは手動操作による動作パターンで動作するもので、この溶接ロボットおよび溶接トーチを一体で制御する装置とシステムを構成している。
- [0020 また5はワイヤ送給装置であり、生産ラインに設置されたワイヤ供給源4か6溶接ワイヤ3を溶接トーチ2に供給する。そして7はコンジ外ケーブルであり、ワイヤ送給装置5と溶接トーチ2とをつなくコンジ外ケーブル前部7aおよび、ワイヤ送給装置5とワイヤ供給源4とをつなくコンジットケーブル後部7bからなる。そして溶接ワイヤ3はコンジットケーブル7の内部を通ってワイヤ送給装置5で溶接トーチ2の方向、すなわち溶接する箇所へと送り出される。
- [0021] 次に、本発明の特徴とするワイヤ送給装置部分について図1および図2を用いて詳細に説明する。

- [0022] 図1に示すょうにワイヤ送給装置5は、保護カバー10に覆われ、回転パイプシャフト8を介してロボット本体1の前腕部1dに回転自在に保持されている。図2は、この部分の詳細を示す図であり、図1のA一A断面で示している。図2の断面で示すように回転パイプシャフト8には中空部8aが設けられている。そしてこの回転パイプシャフト8は、取り付け部材6と一体であり、ベアリング機構8bを介して前腕部1dに回転自在に取り付けられ、回転中心軸8cを回転中心として回転する。すなわちワイヤ送給装置5は、ワイヤを送給する方向と略同一面を回転面として自在に回転可能としている。なおこの回転方向は、図1中の矢印Bで示す方向である。
- [0023] そしてワイヤ送給装置5には、溶接電源供給用、溶接アシストガスの開閉信号用、ワイヤ送給装置電源供給用、前記溶接アシストガス供給用のケーブル線・ガス用ホース9が取り付けられ、中空部8aから前腕部1d内部へと通り、ベース部1aより外部へと通され、溶接電源(図示せず)・ガス供給源(図示せず)・外部制御装置(図示せず)等に接続されている。また10は保護カバーであり、取り付け部材6に取り付けられ、ワイヤ送給装置5と、ワイヤ送給装置5と回転パイプシャフト8間のケーブル線・ガス用ホース9を覆っ形状となっている。
- [0024] 以上のように構成されたワイヤ送給装置5を備えたアーク溶接ロボットについて、その動作を説明する。まず、ロボット本体1各部の姿勢変化によって溶接トーチ2が後方へ変位してワイヤ送給装置に接近した場合、その動作により、湾曲したコンジットケーブル前部7aに、その曲率が大きくなる力が作用し、図3に示すように、コンジットケーブル前部7aが大きく湾曲する。その状態になると、図4に示すように、コンジットケーブル前部7aは曲率が小さくなるように復元力(反力)が作用し、ワイヤ送給装置5は後方矢印Cの方向に回転し、コンジットケーブル前部7a/ま小さい曲率を保つようにはたらく。
- [0025] 次に、ケーブル線・ガス用ホース9はワイヤ送給装置5から、保護カバー10・回転パイプシャフト8・ロボット本体1のそれぞれ内部を通って、動作のないベース部1aから生産ラインに固定された状態で溶接電源(図示せず)・ガス供給源(図示せず)・外部制御装置(図示せず)等へ接続される。すなわちケーブル線・ガス用ホース9の振り回しを無くすことができる。

[00]。」 以上のように、本実施の形態によればコンジットケーブル、の曲率を小さく保つことにより安定したワイヤ送給を行えると共に、ケーブル線・ガス用ホース。の振り回しがなくなることで外部機器との干渉による破損をなくすことができる。

なお、本実施の形態においては、ワイヤ供給源。は、生産ラインに設置するとしたが、旋回部1。、上腕部1c、前腕部1a、および取り付け部材。のいずれに取り付けてもよい。また、保護カバー10はワイヤ送給装置。とケーブル線・ガス用ホース。の両方を覆っ形状としたが、ケーブル線・ガス用ホース。のみを覆っ形状としてもよい。

- [00: -, 」 また、ケーブル線・ガス用ホース。の両方 ともロボット本体1 内に通 すとしたが、いずれか一方であっても効果を得ることはできる。
- [00.s. 本発明を詳細にまた特定の実施態様を参照して説明したが、本発明の精神と範囲を逸脱することなく様々な変更や修正を加えることができることは当業者にとって明らかである。

木 出願 は、2004年6月24日出願の日本特許 出願(特願2004—186044) に基づくものであり、その内容はここに参照として取り込まれる。

#### 産業上の利用可能性

[00。,」 本発明のアーグ溶接ロボットは、安定したワイヤ送給を行っことにより高速・高品質なアーグ溶接を行っことができ、かつケーブル線・ガス用ホースをロボット本体内部に収納することにより外部設備との干渉を回避し余分な設置スペースを省くことができ、アータ溶接生産ラインの生産性向上と省スペース化が行えるので産業上有用である。

## 請求の範囲

[1] 予め設定されたプログラムまたは手動操作による動作パターンで動作し溶接を 行な<sup>3</sup>アー久溶接ロボットであって、

動作制御されるロボット本体と、

溶接ワイヤを送給するワイヤ送給装置と、

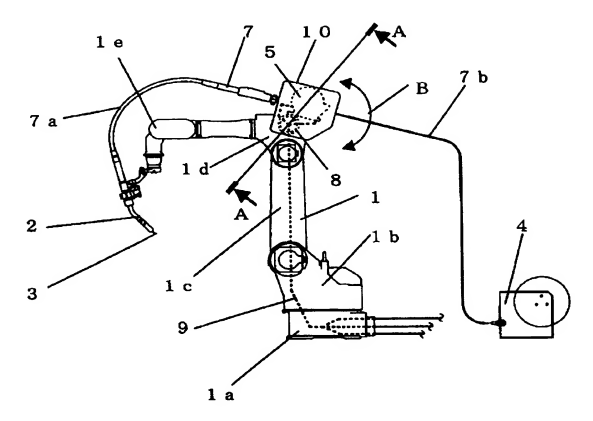
前記ワイヤ送給装置を前記溶接ワイヤの送給方向と略同一方向の回転面での回転を可能に前記ロボット本体に保持する回転パイプシャフトと、

溶接を実行するために必要なケーブル線 および/またはガス用ホースとを備え、

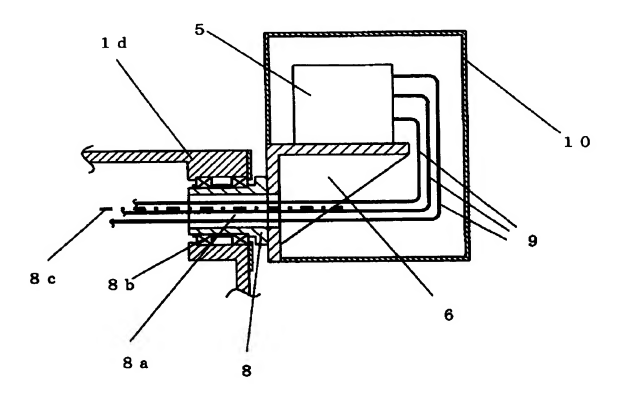
前記ケーブル線 および/または前記ホースを前記 回転パイプシャフトの中空 部に通し、前記ロボット本体のベース部内を通すよっにしたアーク溶接ロボット。

- [2] 前記ロボット本体は6軸関節アームロボットであり、ワイヤ送給装置は、回転パイプシャフトを介して、アームロボットの前腕部に回転可能に保持された請求項1記載のアーク溶接ロボット。
- [3<sup>3</sup> ケーブル線および/またはホースは、溶接電源供給用、溶接アシストガスの開閉信号用、ワイヤ送給装置電源供給用、前記溶接アシストガス供給用の少なくとも1つを含む請求項1のアーク溶接ロボット。
- [4<sup>4</sup> ワイヤ送給装置を覆<sup>5</sup>保護カバーを備えた請求項1に記載のアーク溶接ロボット。
- [5<sup>3</sup> 前記ワイヤ送給装置から回転パイプシャフトまでのケーブル線および/またはホースとを覆っ保護カバーを備えた請求項1に記載のアータ溶接ロボット。

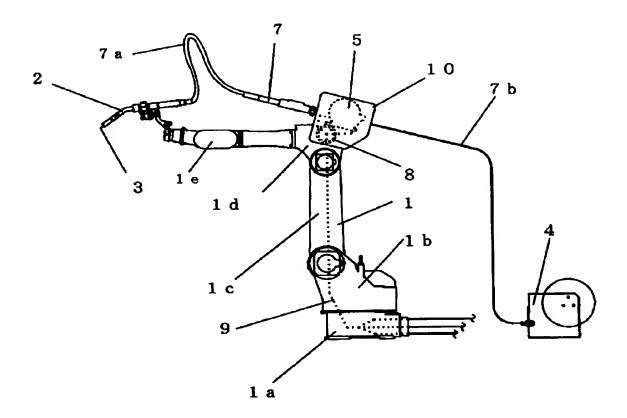
[図1]



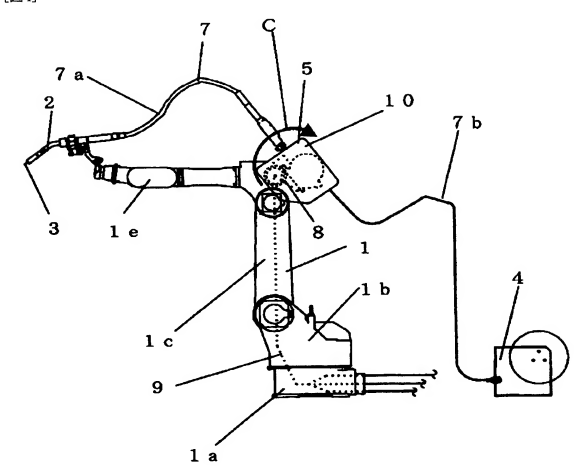
[図2]



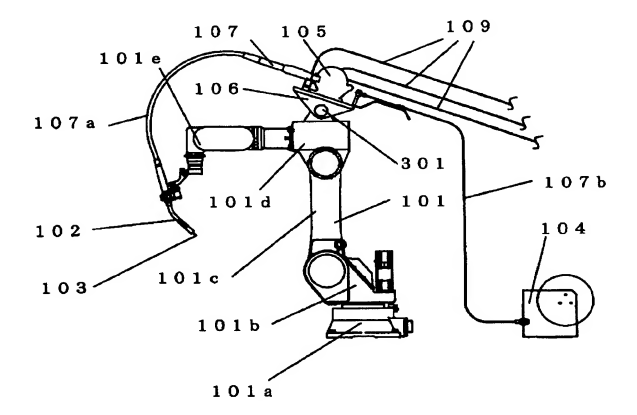
[図3]



[図4]



[図5]



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intarnkmonal applickmon No.

PCT/	JP2	005	/01	05	93
------	-----	-----	-----	----	----

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER							
	B23K9/133 , 9/12 , B25J19/00							
I								
According to International P tent Classific tion (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIELDS SEA	B. FIELDS SEARCHED							
M面imum docum	entation searched (classific tion system 山llowed by class	ssific tion symbols)						
Int . Cl <sup>7</sup>	B23K9/133 , 9/12 , B25J19/00							
Documentation s	earched other than minimum documentation to the exten	nt that such documen <sub>体</sub> are included 面 the	: fields searched					
Jitsuyo	suyo Shinan Toroku Koho	1996-2005						
Kokai Jit	suyo Shinan Koho 1971-2005 To a	coku Jitsuyo Shinan Kcho	1994-2005					
Electronic d taba	ase consulted dur面g the 面ternational search (name of d	ata base and, where practicable, search ter	rms used)					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category	Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.					
Y	JP 8-57648 A (Araco Corp.),		1-5					
	05 March, 1996 (05.03.96), Figs. 1 to 2	i						
	Figs. 1 to 2   (Family: none)	ı						
	-	ı						
Y	JP 8-155881 A (Yaskawa Electr	tic Corp),	1-5					
]	18 June, 1996 (18.06.96),							
[	Par. No. [0007]; Figs. 1 to 2	;						
l i	(Family: none)	,						
į i								
]								
]								
	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See p tent family annex.						
I	gories of cited documents:	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applic						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		the p $\pi$ nciple or theory underlying the i						
	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the						
	which may throw doubts on pπoπty claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone						
cited to esta	ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the						
-	on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive combined with one or more other such	documents, such combination					
"P" document p	ublished pπor to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in the	e art					
ine pπoπty	date claimed	"&" document member of the same patent	шшу					
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international sear	Date of mailing of the international search report					
13 Septe	· ·							
1								
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer						
Japanese Patent Office								
Faccimila Ma		Telephone No.						
Facsimile No. Form PCT/ISA/21	0 (second sheet) (January 2004)		Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)					

国際出願番号 PCT /JP2005

, 010593

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int.cl. 7 B23K9/133, 9/12, B25J19/00

調査 を行っ た分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int,Cl.7 B23K9/133, 9/12, B25J19/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本 国実用 新案公報

1922-1996年

日本 国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報 日本 国登録 実用新案公報

1996-2005年 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認めらわる文献

し. 関連すると認められる乂猷					
引用文就の		関連する			
カテゴリーォ	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
Y	JP 8-57648 A (アラコ株式会社) 1996.03.05, 第 1-2 図 (ファミリーなし)	1-5			
Y	JP 8-155881 A (株式会社安川電機) 1996.06.18, [0007]、第 1-2 図 (ファミリーなし)	1-5			
1					

### C欄の続きにも文献が列挙されている。

た パテントファミリーに関する別紙を参照。

\* 引用文献のカテゴリー

「TA」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す IT」 国際出願 日又は優先日後に公表された文献であって **‡.** の

TE」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの

几」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若 しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)

口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 roi

rpj 国際出願 B前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の役に公表された文献

出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献 t 他の1以 上の文献(の、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

□ □ パテントプァミリー文献

国際調査を完T した日

13.09.2005

国際調査報告の発送 日

1 1 10 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/ JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 0 3-3581-1101

9 3 4 6

福島 和幸

内線 3 3 6 4

様式 PCT/ISA/210

第2ページ) (2004 年1月)